Inde	ex of Cla	aims

Application No.	Applicant(s)
09/901,345	CHEN, WEI

CHEN, WEI-HSIN Art Unit

Examiner

John P Trimmings

2133

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim	Cl	aim		 	r)at					Cla	im	l			Date		
1	100		\vdash	 _		701	ř—			:	Ulc	*11.11	\vdash \vdash		\top	Jak	<u>;</u> —	Т
3 3 5 5 5 5 5 5 5 5	Final	Original	9/28/04								Final	Original						
3 3 5 5 5 5 5 5 5 5		(1)	=									51		-	+-			T
3 3 5 5 5 5 5 5 5 5	2	2	=									52			T			Γ
7 8 9 10 11 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95	3	3	=									53						Γ
7 8 9 10 11 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95	4		=															L
7 8 9 10 11 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95	5	(5)	=									55						
7 8 9 10 11 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95	6	6	=									56						Γ
9 10 60 60 61 11 62 62 13 13 63 63 63 64 64 15 65 66 66 66 67 77 67 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78										1.5					1	Г		
10 60 11 62 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96												58						Γ
11 12 61 62 13 63 63 64 14 66 65 66 15 66 66 67 68 17 68 69 69 69 69 69 69 69 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 75 75 76 77 78 79 78 79 78 79 78 79 78 79 78 82 33 83 83 83 83 83 83 83 83 84 84 84 84 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 87 38 89 90 90 91 91 92 92 93 94 94 94 94 94 94 94 94 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99															Γ			Ι
12 13 62 63 14 64 65 66 15 66 66 67 16 66 67 67 18 68 69 69 20 70 70 71 21 71 72 73 24 74 75 75 26 76 77 78 29 79 30 80 31 81 81 32 82 82 33 83 84 35 85 86 36 86 86 37 87 88 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 98 48 98 99															T			
13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99		11										61						I
14 15 64 65 16 66 66 67 17 68 69 69 20 70 71 72 21 72 73 73 24 74 75 75 26 76 77 78 29 79 79 79 30 80 81 81 32 82 82 83 33 84 84 85 36 86 86 87 38 89 90 90 41 91 91 94 44 94 94 94 45 96 96 97 48 99 99 99																		ŀ
15 65 66 17 68 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 79 79 30 80 81 32 82 83 33 84 84 35 86 86 37 87 88 39 89 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 96 96 47 97 98 48 99 99		13										63						
16 17 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 71 22 72 73 24 74 74 25 75 76 27 77 78 29 79 80 30 80 81 32 82 82 33 84 84 35 86 85 36 86 87 37 88 88 39 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 95 46 46 96 47 97 98 48 99 99																		Ι
17 18 68 69 20 70 71 72 21 71 72 73 24 74 74 74 25 75 75 76 27 77 78 79 30 80 81 81 32 82 82 83 33 84 84 84 35 36 86 87 38 88 88 88 39 40 90 90 41 91 92 93 45 96 94 94 45 96 97 98 49 99 99 99		15																
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99		16										66						Γ
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99		17																Γ
20 70 21 71 22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		18				Г			,	1 5		68						Γ
21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		19								·								Γ
22 72 23 74 24 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		20												Т	T	Γ		Γ
22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		21										71						Γ
24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		22										72				Γ		Γ
25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		_23										73						Γ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		24										74			Ţ			Γ
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25																Γ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26										76		T				Γ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		27																Γ
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		28																Γ
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		29												\neg				Γ
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		30																Г
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99										ļ				$\neg \vdash$				Γ
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32													Π	<u> </u>		Γ
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99															Τ			Γ
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												84			П	Г		Γ
37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35										85		Т	Τ			Γ
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36																Γ
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37										87				Γ		Γ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38										88						Γ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39								ļ: .								Γ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																		T
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41										91				T		T
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42		L								92		T	T	Γ	Г	Γ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43										93						Γ
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44												\top	T	1		Γ
46 96 97 97 97 98 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		45										95		\top	1	1	Г	T
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		46												丁	1	Т		T
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		47										97		\top	T	Π		T
49 99												98			1			T
		49										99			1	1		T
																		T

- 1	Claim			Date										
ı							Г	Γ_						
		Original					ĺ							
	Final	igi												
	щ	Ori												
							_	_	L					
		51 52 53 54						l						
		52						Γ						
		53				_								
		54		\vdash	\vdash	-		┢						
		55		\vdash		\vdash			-	-				
		55 56		┝	<u> </u>	-			-					
		50		<u> </u>	ļ	<u> </u>	H		<u> </u>	Ŀ	_			
à		57		ļ	<u> </u>	<u> </u>	L-	_						
		58 59			L	L								
		59						L.						
		60												
		61												
		62			Г									
		63		_										
		63 64 65						\vdash			_			
	-	65		-	-			 	-					
		00			-	-								
		66 67					_							
		67						_						
- 1		68												
1		68 69												
		70						_						
		71 72 73 74 75 76 77 78		-										
		72	_	_					_					
		73			-	_	-	 						
		74						H						
		75						H						
		75	_	_	_	_	_	-	_	_				
	<u> </u>	76						L						
÷		77												
		78												
		79 80												
Ą		80												
		81												
		82							-					
		83			_				-	-				
		84	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash						
	-	84 85		H	-	-	-	<u> </u>		-				
		00		H	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>						
		86		_			_	<u> </u>	L					
	L	87				L.,		<u> </u>		L				
		88												
		89												
		90												
		91				_								
		92						\vdash		_				
		93		Н	┝┈	Н		-	H					
		94	-	 				\vdash	-	-				
					-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		-	<u> </u>			
	L	95		_	L	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				
		96			L.	L			L					
		97		<u> </u>				L	L					
-		98								_				
		99												
		100					Ι –	1	 -	1	 			

Cla	aim			_		Date				
						Γ				
Final	Original									
iĒ	ji								ĺ	
<u> </u>	101 102									
	102									
<u></u>	103					L.			<u> </u>	
	103 104 105									
	105				_	<u> </u>			<u> </u>	
L-	106		_			ļ		L	_	Ш
	107					<u> </u>	_			
	108 109				_					
	109		_		-		_	<u> </u>	<u> </u>	\blacksquare
	110		-	_	<u> </u>		· ·	ļ	ļ	
ļ	117		<u> </u>		<u> — </u>					\vdash
-	112		\vdash		-	\vdash		-	\vdash	\vdash
-	113			-						
ļ	114			-	-				├-	\vdash
ļ	116		\vdash	-	-	-				$\vdash \vdash$
-	110		-		-	-				\vdash
	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126		-		-		—		\vdash	\vdash
	110	-			_	-	_	\vdash	-	
	120							-	_	\vdash
<u> </u>	120		-			-			_	\vdash
	122	_			-	-	_	\vdash	\vdash	
	123					-		-		\vdash
	124				-				-	\vdash
	125				-					
	126				_					
	127		_							
	127 128 129									
	129									
	130									
	130 131 132 133									
	132									
	133									
	l 134									
L	135 136		_					_		Ш
	136	_								
<u> </u>	137	<u> </u>				L	ļ		_	Ш
<u> </u>	138 139	<u></u> .	<u> </u>	_		_		_		
 	139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 		-		
<u> </u>	140	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	141	_	-	<u> </u>	_	_	-	-	-	\vdash
ļ	142	-	<u> </u>	<u> </u>	├		-	 		$\vdash \vdash$
	143		—			-		-	\vdash	Н
<u> </u>	144			<u> </u>	\vdash	-		 	 	Н
<u> </u>	145		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>				$\vdash \vdash$
	146 147		\vdash	\vdash	\vdash	 			<u> </u>	\vdash
 		-	-				-	\vdash		-
	148 149	-	-	\vdash			\vdash	<u> </u>		
	150		 	\vdash	-		_		-	
L	150	L.	L	L	L	l	L			